



WS 320 KB

- A – Urządzenia wentylacyjne WR 310/410, WS 320/470
 - A1 – moduł elektroniczny
 - A2 – Urządzenie sterownicze KWL
 - B – Jednostka sterująca RLS 1 WR
 - B2-B5 – podłączenie równoległe maks. 5 RLS 1 WR
 - BT1 – ekran dotykowy RLS T1 WS
 - W1 – przewód przyłączeniowy 230 V AC
 - W2 – Przewód sterowniczy ekranowany, jednostka sterująca (zapewnia inwestor), np. LIYY 6 x 0,34 mm²
 - W2 – ekranowany przewód sterujący RLS T1 WS (zapewnia inwestor), np. LIYY 4 x 0,34 mm²
 - W3 – przewód przyłączeniowy (zapewnia inwestor) do zewn. urządzenia zabezpieczającego z bezpotencjałowym stykiem 12 V/2 A
 - W4 – wyjście 230 V dla urządzenia zabezpieczającego (np. czujnik ciśnienia bezpieczeństwa dla palenisk)
 - W5 – przewód przyłączeniowy grzejnika PTC
 - W6 – przewód przyłączeniowy (zapewnia inwestor) do styku wielofunkcyjnego (bezpotencjałowy styk przekaźnika 230 VAC/5A lub 30 VDC/5A). Złącze wielofunkcyjne do przyłączenia jednego z następujących elementów: wskaźnik alarmowy, sygnalizacja wymiany filtra, wskaźnik trybu pracy, dogrzewanie, ogrzewanie wstępne, żaluzja zewnętrzna, Solankowy GWC (pompa nieregulowana), chłodzenie.
 - W7 – przewód przyłączeniowy silnika Bypass
 - W8 – przewód przyłączeniowy (zapewnia inwestor) do czujników zewnętrznych
 - W9 – przewód przyłączeniowy (zapewnia inwestor) do czujników zewnętrznych
 - S1 – przełącznik urządzenia
 - M1 – wentylator powietrza wywiewanego/odprowadzający powietrze
 - M2 – wentylator powietrza zewnętrznego/nawiewnego
 - M3 – silnik Bypass
 - T-LET – Czujnik temperatury powietrza zewnętrznego
 - T-FOL – Czujnik temperatury powietrza wydawanego
 - T-ZUL – Czujnik temperatury Powietrze nawiewane
 - S-ABL – Czujnik uniwersalny powietrza wywiewanego
-